Контрольная работа №1

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант | 2 вариант |
| 1.Векторы и неколлинеарны. Постройте = 3 - .  2. Точка E лежит на стороне АD, а точка F на стороне BC параллелограмма ABCD, причем АE = ED, BF : FC = 4 : 3. Выразить вектор через = и = .  3.В равностороннем ∆АВС BD – биссектриса  Найдите | + - |, если АВ = 2 . | 1.Векторы и неколлинеарны. Постройте = - .  2. Точка К лежит на стороне АВ, а точка М на стороне CD параллелограмма ABCD, причем АК = КВ, CM : MD = 2 : 5. Выразить вектор через = и = .  3.В равностороннем ∆АВС АD – биссектриса  Найдите | + - |, если АD = . |

Контрольная работа №1

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант | 2 вариант |
| 1.Векторы и неколлинеарны. Постройте = 3 - .  2. Точка E лежит на стороне АD, а точка F на стороне BC параллелограмма ABCD, причем АE = ED, BF : FC = 4 : 3. Выразить вектор через = и = .  3.В равностороннем ∆АВС BD – биссектриса  Найдите | + - |, если АВ = 2 . | 1.Векторы и неколлинеарны. Постройте = - .  2. Точка К лежит на стороне АВ, а точка М на стороне CD параллелограмма ABCD, причем АК = КВ, CM : MD = 2 : 5. Выразить вектор через = и = .  3.В равностороннем ∆АВС АD – биссектриса  Найдите | + - |, если АD = . |